

FIŞA DISCIPLINEI
Etică și integritate academică
Anul universitar 2023-2024

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București, Centrul Universitar Pitești
1.2	Facultatea	de Mecanică și Tehnologie
1.3	Departamentul	Autovehicule și Transporturi
1.4	Domeniul de studii	Ingineria autovehiculelor
1.5	Ciclul de studii	Master
1.6	Programul de studii / Calificarea	Concepția și managementul proiectării automobilului (CMPA)

2. Date despre disciplină

2.1	Denumirea disciplinei	Etică și integritate academică (UP.02.C.1.O.18.06-Al)								
2.2	Titularul activităților de curs	Pr. lect. univ. dr. Roger-Cristian SAFTA								
2.3	Titularul activităților de laborator	-								
2.4	Anul de studii	I	2.5	Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare	C	2.7	Regimul disciplinei	O

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	1	3.2	din care curs	1	3.3	seminar/laborator	-
3.4	Total ore din planul de inv.	14	3.5	din care curs	14	3.6	seminar/laborator	-
	Distribuția fondului de timp							ore
	Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe							20
	Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren							20
	Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri							19
	Tutoriat							-
	Examinări							2
	Alte activități							-
3.7	Total ore studiu individual		61					
3.8	Total ore pe semestru		75					
3.9	Număr de credite		3					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Cunoștințe generale de etică (studiate la liceu)
4.2	De competențe	Capacitate de analiză, sinteză, gândire divergentă

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	dotare a sălii de curs cu tablă
5.2	De desfășurare a seminarului/laboratorului	dotare a sălii de curs cu tablă

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1. Elaborarea de soluții tehnice în domeniul ingineriei de autovehicule – 0,5 PC C2. Cunoașterea aprofundată în utilizarea instrumentelor și tehnicilor privind managementul proiectelor tehnice – 0,5 PC
Competențe transversale	CT1. Documentarea și valorificarea informației, comunicarea profesională – 1 PC CT2. Managementul proiectelor, marketingul inovației - PC

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea și aplicarea bunelor practici în cercetarea științifică
7.2 Obiectivele specifice	Dezvoltarea și consolidarea cunoștințelor de etică în general și etică universitară în special Sistemizarea cunoștințelor teoretice și practice privind etica și integritatea academică Dezvoltarea capacitatei de identificare a bunelor practici în cercetarea științifică academică Cunoașterea problematicii plagiatului

8. Conținuturi

8.1. Curs		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Etică și morală (2 ore)	Prelegere Explicația	ONSITE Tablă
2	Mari teorii etice din istoria filosofiei. Etica virtuții, deontologismul, utilitarismul (2 ore)	Prelegere Explicația	ONSITE Tablă
3	Etica și integritatea academică (2 ore)	Prelegere Explicația	ONSITE Tablă
4	Etica în cercetarea științifică (2 ore)	Prelegere Explicația	ONSITE Tablă
5	Abateri de la etica universitară și sancțiuni aplicabile (2 ore)	Prelegere Explicația	ONSITE Tablă
6	Plagiatul. Identificarea plagiatului în lucrările cu caracter științific (2 ore)	Prelegere Explicația	ONSITE Tablă
7	Etica și integritatea profesională (2 ore)	Prelegere Explicația	ONSITE Tablă

Bibliografie

1. Androniceanu, A., *Fundamente privind elaborarea unei lucrări științifice*, Editura Universitară, București, 2017
2. Aslam, Constantin; Moraru Cornel-Florin; Paraschiv, Raluca, *Curs de deontologie și integritate academică*, Universitatea Națională de Arte, București, 2018
3. Eco, U., *Cum se face o teză de licență*, trad. George Popescu, Editura Polirom, București, 2014
4. Papadima, Liviu (Coord.), *Deontologie academică. Curriculum-cadru*, Editura Universității din București București, 2017
5. Rădulescu, Șt.M., *Metodologia cercetării științifice. Elaborarea lucrărilor de licență, masterat, doctorat*, Ediția a II-a, Editura Didactică și Pedagogică R.A., București, 2011
6. Safta Roger-Cristian, *Etică și integritate academică. Suport de curs pentru master*, Ediție electronică, 2023
7. Singer, Peter, *Tratat de etică*, Editura Polirom, 2006
8. Socaciu, Emanuel; Vică, Constantin; Mihailov, Emilian, Gibeal, Toni; Mureșan, Valentin; Constantinescu, Mihaela, *Etică și integritate academică*, Editura Universității din București, București, 2018
9. Ștefan, Elena Emilia, *Etică și integritate academică. Curs universitar*, Editura Pro Universitaria, București, 2018

8.2. Aplicații – Seminar / Laborator	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1 -	-	-
Bibliografie		
1. -		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților din domeniul aferent programului

Conținutul disciplinei este corelat cu necesitatea identificată atât în plan academic cât și pe piața muncii, respectiv de formare a unor adulți care sunt în stare să aplice și să respecte etica și integritatea academică și profesională în activitățile curente.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluare finală Participare activă la curs Test săptămânal a VIII-a Tema de casă	examen scris Înregistrare săptămânală Test de evaluare scris Verificare	30% 20% 20% 30%
10.5 Seminar/ Laborator	-	-	-
10.6 Standard minim de performanță		Cunoașterea noțiunilor de bază referitoare la cercetarea științifică academică din România și a conceptelor de etică universitară și integritate academică. Cunoașterea, la nivel de bază, a conceptelor de plagiat și autoplagiat. Realizarea unei lucrări (tema de casă) în care dovedească însușirea noțiunilor privind redactarea unei lucrări științifice.	

Data completării
26.09.2023

Titular de curs
Pr. lect. univ. dr. Roger-Cristian SAFTA

Titular de seminar / laborator

Data avizării în departament,
29.09.2023

Director de departament
(prestator)
Pr. conf. univ. dr. Gheorghe GÎRBEA

Director de departament
(beneficiar),
S.I. univ. dr. ing. Helene SUSTER - BADARAU